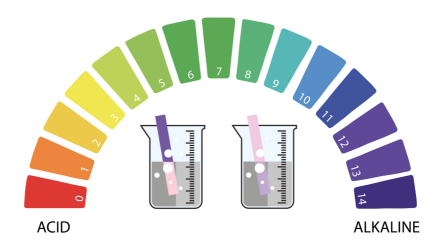
EQUILIBRIO ACIDO-BASE E EMOGASANALISI IN PEDIATRIA



06 Maggio 2024









RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Chiusolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

RELATORI E MODERATORI

Roberto Bianchi	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Fabrizio Chiusolo	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Raffaella Labbadia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Antonella Mosca	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Mauro Pace	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Emanuel Paionni	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Francesco Polisca	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Alessio Rega	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Roberta Taurisano	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00	Registrazione dei partecipanti al corso
08.10	Presentazione del programma
	Fabrizio Chiusolo
08.15	Governo e gestione del PoCT nel Critical Care: il contributo del
	Laboratorio Analisi
	Emanuel Paionni
08.35	Equilibrio acido-base: fondamenti
	Fabrizio Chiusolo
08.50	Disordini equilibrio acido-base e interpretazione
	Fabrizio Chiusolo
09.10	Equilibrio acido-base: sedi e tipi di prelievi
	Mauro Pace
	Equilibrio acido-base: tecnica di prelievo
	Alessio Rega
09.50	Coffee break
10.10	Equilibrio acido-base e rene
	Raffaella Labbadia
10.35	Equilibrio acido-base e lattato
	Roberta Taurisano
11.00	Equilibrio acido-base e fegato
	Antonella Mosca
11.25	Principali alterazioni elettrolitiche nelle patologie trattate
	Francesco Polisca
11.50	Equilibrio acido-base e polmone
	Roberto Bianchi
12.10	Casi Clinici
13.20	Tavola rotonda
	R. Bianchi - F. Chiusolo - R. Labbadia - A. Mosca - M. Pace - M. Paionni -
	F. Polisca - A. Rega - R. Taurisano
Acc bas ele	Conclusioni
	Acquisire gli strumenti per poter interpretare l'equilibrio acido-
	base, le sue alterazioni nella patologia pediatrica e i disordini
	elettrolitici principali riconoscendo i meccanismi fisiopatologici e
	di compenso.

NOTE

Obiettivo del corso è l'acquisizione degli strumenti per una corretta interpretazione dell'equilibrio acido-base, le sue alterazioni nella patologia pediatrica e i disordini elettrolitici principali; riconoscendone i meccanismi fisiopatologici.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: http://formazione.ospedalebambinogesu.it/

È prevista una quota di iscrizione di €30,00. Saranno accettate le prime 40 iscrizioni.

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potra' essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 5 crediti formativi per le figure professionali di: Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario

Laboratorio Biomedico. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758 - Fax: 06/6859. 2443 congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



